

<<通风工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<通风工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504525710

10位ISBN编号：7504525715

出版时间：1999-10

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘朝生 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<通风工（中级）>>

内容概要

本书根据建设部1996年颁布的《职业技能标准》编写。

本书共分三大部分十二章，包括本工种中级工的知识要求和技能要求，并具有典型的知识练习题和技能操作实例。

具体内容有流体与热工基本知识、通风工程常用材料、通风空调工程的试验与调整、通风空调工程的施工组织设计等。

本书可作为通风工职业技能鉴定的培训教材和自学用书，也可供相关专业职业技术学校师生和技术人员参考。

<<通风工 (中级) >>

书籍目录

第一部分 知识要求 第一章 通风与空调概述 第一节 通风与空调的任务与作用 第二节 通风系统的分类 第二章 流体与热工基础知识 第一节 流体的物理性质 第二节 流体力学基础知识 第三节 热工理论基础 第四节 空气的特性 第三章 通风空调基本知识 第一节 通风方式 第二节 空气调节系统 第三节 制冷 第四章 通风工程常用材料 第一节 风管常用材料 第二节 消声器材及常用材料 第三节 常用绝热材料 第五章 常用通风空调工程机械加工设备 第一节 剪板机 第二节 咬口机 第三节 卷板机 第四节 风管法兰成型机 第五节 折方机 第二部分 技能要求 第六章 通风工制图与识图 第一节 绘制施工图的几项规定 第二节 图样的分类 第三节 投影 第四节 通风、空调图样的组成 第七章 通风管道及部件的加工制作 第一节 展开下料的基本方法 第二节 风管的连接方式 第三节 直管的加工制作 第四节 弯头的加工制作 第五节 三通的加工 第六节 来回弯的加工 第七节 变径管的加工制作 第八节 通风系统部件的制作 第九节 球面及绞龙体下料制作 第八章 风管的制作与安装工艺 第一节 金属风管的制作与安装工艺 第二节 硬聚氯乙烯风管的制作与安装工艺 第九章 通风系统的安装 第一节 起重与吊装知识 第二节 风管的组装及加工草图的绘制 第三节 通风系统的安装 第十章 空调设备的安装 第一节 空调器的安装 第二节 空气处理室 第三节 风机盘管空调系统 第四节 空气洁净系统 第十一章 通风空调工程试验及调整 第十二章 通风空调工程施工组织 第一节 施工组织管理的内容 第二节 施工组织设计 第三部分 练习题 一、知识要求 练习题 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 计算题 二、知识要求 练习题参考答案 (一) 填空题 (二) 选择题 (三) 判断题 (四) 简答题 (五) 计算题 三、技能要求练习题及参考答案

<<通风工（中级）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>